APLIKASI MONITORING BERBASIS IOT UNTUK DETEKSI BATAS MAKSIMAL DETAK JANTUNG PADA ATLET PELARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA DECISION TREE

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

Miftah Salam 123170091

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024

APLIKASI MONITORING BERBASIS IOT UNTUK DETEKSI BATAS MAKSIMAL DETAK JANTUNG PADA ATLET PELARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA DECISION TREE

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh:

Miftah Salam 123170091

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024